- (19)【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】公開特許公報(A)
- (11) 【公開番号】特開平11-71236
- (43) 【公開日】平成11年(1999) 3月16日
- (54) 【発明の名称】透明性固形粉末化粧料
- (51) 【国際特許分類第6版】 A61K 7/02 7/00 7/48 // A61K 7/035

[FI] A61K 7/02 P 7/00 J 7/48 7/0

【審査請求】未請求

【請求項の数】 1

【出願形態】OL

【全頁数】4

- (21) 【出願番号】特願平9-182527
- (22) 【出願日】平成9年(1997) 7月8日
- (31)【優先権主張番号】特願平9-177558
- (32) 【優先日】平9(1997)6月17日
- (33)【優先権主張国】日本(JP)
- (71) 【出願人】

[識別番号] 000000952

【氏名又は名称】鐘紡株式会社

【住所又は居所】東京都墨田区墨田五丁目17番4号

(72) 【発明者】

【氏名】清水 一弘

【住所又は居所】神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 鐘(57)【要約】

【課題】外観上透明であって美的感覚に優れ、肌に塗布した場合も自然な化粧効果が得られる、透明な固形粉末化粧料を提供する。

- (19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)
- (12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)
- (11) [Publication Number of Unexamined Application (A)] Japan Unexamined Patent Publication Hei 11 71236
- (43) [Publication Date of Unexamined Application] 19 99 (1999) March 16 day
- (54) [Title of Invention] TRANSPARENCY SOLID PO WDERING ADORNMENT CHARGE
  (51) [International Patent Classification 6th Edition]
  A61K 7/02 7/00
  7/48 // A61K 7/035

[FI] A61K 7/02 P 7/00 J 7/48 7/035

[Request for Examination] Examination not requested

[Number of Claims] 1

[Form of Application] OL

[Number of Pages in Document] 4

- (21) [Application Number] Japan Patent Application He i 9 182527
- (22) [Application Date] 1997 (1997) July 8 day
- (31) [Priority Application Number] Japan Patent Application Hei 9 177558
- (32) [Priority Date] Flat 9(1997) June 17 day
- (33) [Priority Country] Japan (JP)
- (71) [Applicant]

[Applicant Code] 000000952

[Name] KANEBO LTD. (DB 69-053-5489)

[Address] Tokyo Sumida-ku Sumida 5-17-4

(72) [Inventor]

[Name] Clean water Kazuhiro

(57) [Abstract]

[Problem] Being a transparent on external appearance, it is superior in beauty appearance, whenit applied to skin, natural cosmetic effect is acquired, transparent

ISTA's ConvertedKokai(tm), Version 1.2 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

【解決手段】弾性粉末及び油剤を含有することを特徴とする透

明性固形粉末化粧料。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 弾性粉末及び油剤を含有することを特徴とする 透明性固形粉末化粧料。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外観上透明であって美的 感覚に優れ、肌に塗布した場合も自然な化粧効果が得られる、 透明な固形粉末化粧料に関する。

### [0002]

【従来の技術】近年、自然嗜好の風潮の中で素肌本来の美しさ を訴求する目的のために外観上透明な多くの化粧料の開発がな されている。例えば、ローション、ポマード、ヘアスティック 、口紅など多種にわたっている。しかし、これらの透明性化粧 料は、水分あるいは油分を多量に含有する場合に限られ、水分 及び油分を多量に含有しない固形粉末化粧料の透明化は極めて 困難であった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】このような状況にあって、外 観上透明であって肌に塗布した場合も自然な化粧効果が得られ る、新規固形粉末化粧料を提供することを目的とする。

# [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は上記課題を解決すべ く鋭意研究を行なった結果、弾性粉末及び油剤を含有する外観 上透明な固形粉末化粧料が得られることを見出し、本発明を完 成した。すなわち、弾性粉末と油剤とを混合することによって 弾性粉末が吸油し、この試料を固形化することで、本発明の透 明性固形粉末化粧料が得られることを見出した。

solid powdering adornment chargeis offered.

[Means of Solution] Transparency solid powdering ado rnment charge which designates that elasticity powder and theoil are contained as feature.

### [Claim(s)]

[Claim 1] Transparency solid powdering adornment c harge which designates that elasticity powder and theoil are contained as feature.

#### [Description of the Invention]

## [0001]

[Technological Field of Invention] This invention, bei ng a transparent on external appearance, is superior in beautyappearance, when it applied to skin, natural cosmetic effect is acquired, it regards transparent solid powdering adornment charge.

## [0002]

[Prior Art] Recently, in tendency of natural taste is seek ing is done development of the transparent many cosmetic on external appearance has done bare skin original beautybecause of objective which. It has covered many types such as for example lotion, porrade, hair stick and lipstick. But, clarification of solid powdering adornment charge to which these transparency cosmetic arelimited when moisture or oil component is contained in large amount, do notcontain moisture or oil component in large amount quite was difficult.

# [0003]

[Problems to be Solved by the Invention] There being t his kind of condition, being a transparent on external appearance, when itapplied to skin, it designates that natural cosmetic effect is acquired, offers novel solid powdering adornment charge as objective.

# [0004]

[Means to Solve the Problems] As for this inventor in o rder that above-mentioned problem is solved, asfor result of doing diligent research, fact that transparent solid powdering adornmentcharge on external appearance which contains elasticity powder and oil is acquiredwas discovered, this invention was completed. elasticity powder absorbing oil did by mixing with namely, elasticity powder and oil, discovered fact that transparency solid powdering adornment charge of this invention isacquired by fact that solidifying it does this sample.

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について詳述 する。

【0006】本発明で用いる弾性粉末とは、電子顕微鏡を用いた観察による平均一次粒子径が、例えば、0.01~1000μmの一次粒子の凝集体であるゴム弾性を有する樹脂粉末であり、シリコーンエラストマー、フルオロシリコーンエラストマー、変性シリコーンエラストマー、アクリル系ゴム、ポリエチレン系ゴム、ポリオレフィン系ゴム、ポリエステル系ゴム等の合成エラストマー、および天然ゴムのエラストマーなどが挙げられる。これらの内、シリコーンエラストマー(東レ・ダウコーニング・シリコーン社製のトレフィルモシリーズ)が、化粧料としての使用性(例えば、感触など)の点から、好ましい。なお、シリコーンエラストマーの配合量は、用いる剤型によって異なるが、一般に、60~99重量%(以下、wt%と略す)が望ましい。

【〇〇〇7】また、弾性粉末表面をトリメチルシロキシケイ酸、シランカップリング剤、金属石鹸、N-アシル化リジン、パーフルオロアルキルリン酸エステル塩等従来公知の化合物で処理した弾性粉末、メカノケミカル処理、プラズマ処理等の処理が行われた弾性粉末も、本発明に適用される。使用に際しては、そのまま用いても構わないが、ビーズミル、擂潰機等を用いてその凝集を解き、使用するほうが、より好ましい。

【〇〇〇8】本発明で用いる油剤としては、通常化粧料に用いられる半固形、液状油剤を用いることができる。例えば、ワセリン、流動パラフィン等の炭化水素類:ステアリン酸、オレイン酸等の脂肪酸類:トリカプリン酸グリセリル、トリステアリン酸グリセリル等のトリグリセライド類:セタノール等の類・リリン関連体:メチルポリシロキサン、フェニルメチルポリシロキサン等のシリコーン化合物等が挙げられる。 また、他の液状油剤と混合して液状態とすることにより使用することができる。本発明において、これらの油性成分は1種以上を組みのできる。本発明において、これらの油性成分は1種以上を組みにして使用することができる。また、油剤の配合量は、特に限定しないが、粉末化粧料としての使用性を考慮して、一般に、1~40×t%が望ましい。

【〇〇〇9】本発明でいう「透明性」のある化粧料とは、金皿

[0005]

[Embodiment of Invention] You detail below, concerning embodiment of this invention.

[0006] Elasticity powder which is used with this inven tion, average primary particle diameter due to the observation which uses electron microscope, is resin powder which possesses therubber elasticity which is a agglomerate of primary particle of for example 0.01 to 1000 m, you can list the silicone elastomer, fluorosilicone elastomer, modified silicone elastomer, acrylic type rubber, polyurethane type rubber, polyethylene type rubber, the polyolefin type rubber, polyester rubber or other synthetic elastomer, and elastomer etc of natural rubber. Among these, silicone elastomer (Torayfil E series of Dow Corning Toray Silicone Co. Ltd. (DB 69-066-9486) supplied), from point of use property (Such as for example feel ) as the cosmetic, is desirable. Furthermore, compounded amount of silicone elastomer differs depending upon agent formwhich is used, but generally, 60 to 99 wt% (Below, wt% you abbreviate. ) is desirable.

[0007] In addition, such as trimethyl siloxy silicic acid were treated with compound of prior public knowledge, silane coupling agent, metal soap, N-acylated lysine and perfluoroalkyl phosphoric acid ester salt also elasticity powder where elasticity powder, the mechanochemical treatment and plasma treatment or other treatment which were done, is applied elasticity powder surface tothe this invention. At time of use, it is possible to use that way, but cohesionis solved making use of bead mill and crusher etc, one which is used, is more desirable.

[0008] As oil which is used with this invention, semis olid and liquid state oilwhich usually are used for cosmetic can be used. for example vaseline and liquid paraffin or other hydrocarbons; stearic acid and oleic acid or other fatty acids; tri capric acid glyceryl and the tristearate acid glyceryl or other triglyceride: cetanol or other higher alcohol: isopropyl myristate or other esters; lanolin derivative; you can list methyl polysiloxane and the phenylmethyl polysiloxane or other silicone compound etc. and it can melt waxes or other solid oil which cosmetics generally is used, can mix with other liquid state oil and it can use by making liquid state. Regarding to this invention, you can use these oily component combining one kind or more. In addition, especially it does not limit compounded amount of oil, butconsidering use property as powdering adornment charge, generally, 1 to 40 wt%is desirable.

[0009] Cosmetic which has "transparency" as it is call

の底面に26ポイントの大きさの黒色文字を記した紙を置き、 試料をその金皿に厚さ4.5~5.0mmになるよう打型し、 底面の文字を目視認識できるものをさす。

【0010】 固形化後のわれ防止、使用時の均一なとれ等使用性向上の目的で体質顔料、金属塩、無機粉末、エラストマー以外の有機粉末等を本発明の目的を妨げない程度に配合することも可能である。

【〇〇12】更に、上記成分の他に必要に応じて通常化粧品に添加されている成分も発明の効果を損なわない程度に配合することができる。例えば、紫外線吸収剤、防腐剤、香料、酸化防止剤、保湿剤などが挙げられる。

【0013】本発明の、透明性固形粉末化粧料を得るには、特別の製造装置を必要とせず、従来からファンデーション、プレストパウダーを製造するために用いている製造方法に準じればよい。

【〇〇14】本発明の透明性固形粉末化粧料の例としては、剤型的には粉末を固形化したものであれば特に剤型を選ばない。例えば、容器に充填し固形化したものとしては、ファンデーション、プレストパウダー、チークカラー、アイシャドウ等が挙げられる。また、粉末そのものを固化成型したものとしては、パウダースティック等が挙げられる。

ed in this invention, paperwhich inscribed black character of size of 26 point to bottom surface of the coin dish is put in place, sample is done in order in coin dish to become thickness 4.5 to 5.0 mm, forge die, character of bottom surface visual to those which can be recognized point.

[0010] Uniform at time of crack prevention and use afte r solidifying suchas it comes off and extender, metal salt, inorganic powder and organic powder etcother than elastomer also it is possible with objective of use property improvement to combine to extent which does not obstruct objective of this invention.

[0011] For example red color 104 number, red color 2 26 number, yellow 4 number, blue 1 number, blue 404 number or other dye, yellow 4 number Al lake, yellow 203 number Ba lake or other lake dye, Is a essential component of this invention silicone powder other than elastomer which, polymer, yellow iron oxide, red color iron oxide, black iron oxide, chromium oxide, carbon black, the ultramarine blue, iron blue or other colored pigment, zinc oxide, titanium dioxide, cerium oxide or other white pigment, talc, the mica, sericite (DANA 71.2.2a.1), kaolin or other extender, mica titanium or other pearl pigment, barium sulfate, calcium carbonate, the magnesium carbonate, aluminum silicate, magnesium silicate or other metal salt, silica, alumina or other inorganic powder, microparticulate titanium dioxide, the finely particulated zinc oxide, microparticle iron oxide, alumina treatment microparticulate titanium dioxide, silica treatment microparticulate titanium dioxide, bentonite and smectite etc suchas urethane powder you can list. Furthermore, as for these dye and shape of pigment there is not especially restriction. In addition, compounded amount 0.001 to 0.1 wt% is desirable.

[0012] Furthermore, it can combine to extent where eith er component whichthe according to need usually is added to cosmetics does not impair advantagesof invention to other than above-mentioned component. You can list for example ultraviolet absorber, antiseptic, fragrance, antioxidant and humectant etc.

[0013] To obtain, transparency solid powdering adorn ment charge of this invention, special facilityit does not need, from until recently to manufacturing method which hasbeen used in order to produce foundation and pressed powder it should havecorresponded.

[0014] As example of transparency solid powdering ad ornment charge of this invention, if it is somethingwhich solidifying does powder to formulational, especially agent form is not chosen. It is filled in for example container and it can list foundation, pressed powder, the cheek color and

[0015]

【実施例】次に実施例及び比較例を挙げて本発明を説明するが 、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0016】実施例は表1に、比較例は表2に示す処方で、プレストパウダーを調製した。なお、実施例の弾性粉末としては、前記シリコーンエラストマー(トレフィルE-505C)を用いた。また、比較例には非弾性粉末であるポリメチルシルセスキオキサン(東芝シリコーン社製のトスパール145A、平均一次粒子径 $4.5\mu$ m)を使用した。

【0017】実施例及び比較例の試料の製造方法は、粉末成分を均一に混合した後、油剤成分を加え、更に均一状態になるまで混合を行った。得られた混合粉末を金皿に打型(厚さ4.5 mm、打型圧1~3kg/cm²)し、試料とした。

【0018】(1)透明性の評価方法

試料を目視観察し、

金皿の底面の文字が認識できた場合 : 「O」

金皿の底面の文字が認識できなかった場合:「×」、

として行った。

[0019]

eye shadow etc as solidifying is done. In addition, you can list powder stick etc solidification molding is done powderitself as.

[0015]

[Working Example(s)] Listing Working Example and C omparative Example next, you explain this invention, but this invention is notsomething which is limited in these.

[0016] As for Working Example in Table 1, as for Comparative Example with formulation which is shown in Table 2, pressed powder was manufactured. Furthermore, aforementioned silicone elastomer (Torayfil E - 505C) was used as elasticity powder of the Working Example. In addition, poly methyl silsesquioxane (Tospearl 145A of Toshiba Silicone Co. Ltd. (DB 69-055-2336) supplied, average primary particle diameter 4.5 m) which is a nonelastic powder was used to Comparative Example.

[0017] Manufacturing method of sample of Working E xample and Comparative Example mixed after mixing powder component to the uniform, until furthermore it becomes homogeneous state, including the oil component. forge die (thickness 4.5 mm and forge die pressure 1 to 3 kg/cm²) it did mixed powder which is acquired in the coin dish, made sample.

[0018] (1) Evaluation method of transparency

Sample visual observation is done,

When you can recognize character of bottom surface of coin dish, : "O"

When you cannot recognize character of bottom surface of coin dish,the: "X",

It did as.

[0019]

配合量	実 施 例								
(w t %)	1	2	3	4	5	6	7		
シリコーンエラストマー ジメチルポリシロキサン	7 0 3 0	8 0 2 0	8 0 1 0	90 10	80 -	70 -	80 10		
(20cSt) 流動パラフィン (中油) ミリスチン酸イソプロピル	_	· –	10	_	10 10	- 30	 10		
赤色226号	-	_	_	-	-	_	0. 001		
透明性	0	0	0	0	0	0	0		

[0020]

【表2】

[0020]

[Table 2]

配合量 (w t %) 配合成分	比 較 例								
	1	2	3	4	5	6	7		
ポリメチルシルセスキオキサン	70	8 0	80	90	80	70	80		
ジメチルポリシロキサン	30	20	10	10	<b>-</b> .	-	10		
(20cSt)									
流動パラフィン (中油)	-	· <b>_</b> _	10	_	10	-	_		
ミリスチン酸イソプロピル	-	_	_	_	10	30	10		
赤色2 2 6号	-	_	-	-		_	0. 001		
透明性	×	×	×	×	×	×	×		

【〇〇21】透明性の評価結果を表1、表2に併せて示す。

【0022】表1から、実施例1~7の、シリコーンエラストマーを含有した本発明のプレストパウダーは、いずれも透明性が良好であることが分かった。これに対し、表2の比較例1~7の、ポリメチルシルセスキオキサンを含有したプレストパウダーは、いずれも透明性が悪かった。また、パネラー10名に

[0021] Adjusting evaluation result of transparency to T able 1 and Table 2, it shows.

[0022] From Table 1, as for pressed powder of this invention which contains, the silicone elastomer of Working Example 1 to 7, in each case understood that transparency is the good. Vis-a-vis this, as for pressed powder which contains, poly methyl silsesquioxane

P.6

対じ、実用テストを行った結果、実施例1~7は比較例1~7 に比べて塗布時に透明性があり、自然な化粧効果が有るという 評価を得た。

[0023]

【発明の効果】以上のことから、本発明は、外観上透明であって肌に塗布した場合も自然な化粧効果が得られる、透明な固形 粉末化粧料を提供することは明らかである。 of the Comparative Example 1 to 7 of Table 2, in each case transparency was bad. In addition, result of doing actual use test vis-a-vis panel member 10 persons, the Working Example 1 to 7 when applying natural cosmetic effect is appraisal that was acquired is atransparency in comparison with Comparative Example 1 to 7.

[0023]

[Effects of the Invention] It is clear from thing above, as for this invention, being a transparent on the external appearance, when it applied to skin, natural cosmetic effect to be acquired, tooffer transparent solid powdering adornment charge.